



digicom

INPUT/OUTPUT SELECTOR

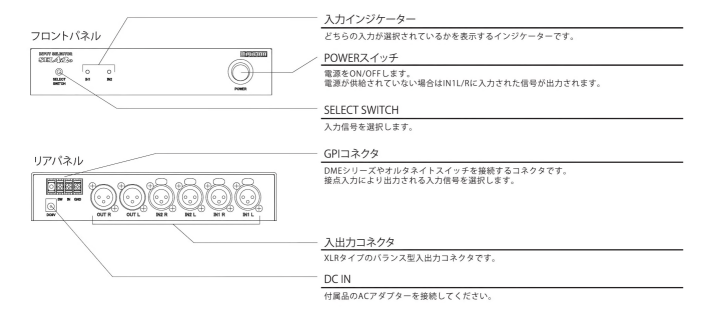
SEL4i2o/SEL2i4o

取扱説明書

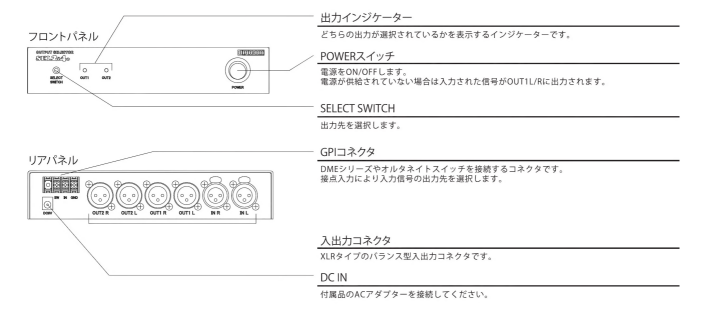
SEL4i2o/SEL2i4oの特徴

接点入力をきっかけに音声信号を切り替えることが可能なインターフェイスです。 ヤマハのDMEシリーズなどGPIコネクタを装備した機器と連動して切り替えたり、自作の押しボタンスイッチなどを接続してのリモート 切り替えなどアイデア次第でいろいろな使い方が可能です。

SEL4i2o

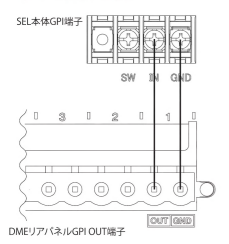


SEL2i4o



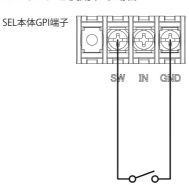
GPI端子接続方法

■DMEを使用する場合



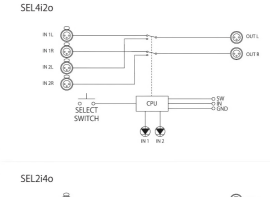
・Highを入力すると切り替わります ※入力はTTLレベルです

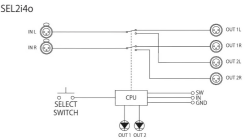
■スイッチを使用する場合



・Lowを入力すると切り替わります ※入力はTTLレベルです ※スイッチはオルタネイトスイッチを 使用してください。

ブロックダイアグラム





DME Designerの設定方法

- ■GPIの設定方法 Tools > GPI の"MIDI"ウィンドウを開きます。
- ①No. DMEリアパネルのGPI OUT端子のポート番号です。
- ②Function 動作させたいコンポーネントを設定します。
- ③ Parameter 動作させたいパラメータを設定します。
- ④Terminal GPI OUTへの電圧をどのように出力するかを設定します。 (前述したようにHighでお使いください。)

仕 様

入力コネクタ :XLR3-31 出力コネクタ :XLR3-32

GPIコネクタ:ターミナルブロック

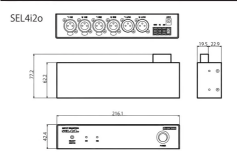
パワーLED :青 塗 装 :黒

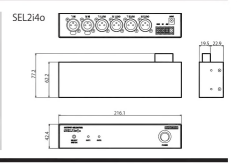
付属品:ACアダプタ9V,ゴム足

重 量 :0.7kg

外形寸法(mm) :W216.1×D62.2×H42.4 (D77. 2: 突起部分含む)

寸法図





■商品に関する注意事項

持ち運びする際、移動時に強い衝撃を与えないで下さい。 水のかかる場所や直射日光が当たる場所での長時間の使用は避けて下さい。 海浜部、温泉地帯など金属のさびやすい場所では本体や取付金具の耐久性が低下する場合がありますのでご注意下さい。 ラックマウントして扱う場合、正しく設置しないと落下する恐れがあります。 機材を引き出した状態で上下から負荷をかけますと事故や怪我の原因となります。 IMX-RACK1など引き出し付きの機器を収納する際、指を挟まないように注意して下さい。 万が一異音や異常、熱をおびた場合はすぐに使用を中止し電源を切り、メーカーまでご連絡下さい。

■保障に関して

本機にはシリアル番号で製造、出荷年月日が管理されておりますので、保証書は添付されておりません。 万が一、故障した場合は製造日より1年間は無償で修理いたします。

※使用方法の誤りにおける破損・故障に関しましては有償となります。また、不適切な使用や改造による故障や怪我は補償いたしかねますのでご了承下さい。

■損害に対する責任

この商品の使用、または使用不能によりお客様に生じた損害については、当社は一切その責任を負わないものとします。 また如何なる場合でも当社が負担する損害賠償額は、お客様がお支払いになった商品の代価相当額をもってその上限とします。

お問い合わせ

有限会社デジコム.

〒454-0012 愛知県名古屋市中川区尾頭橋3-11-15 TEL:052-324-8385 FAX:052-324-8386 E-Mail:info@e-digicom.co.jp http://e-digicom.co.jp/